

PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

El programa de personalización de Kingston ofrece a las empresas la opción de utilizar dispositivos USB DataTraveler® de calidad para personalizar y promover su marca.

Algunas opciones incluyen:



- Impresión de logotipo
- Embalaje personalizado
- Carga de contenido de archivos digitales
- Cuerpo del producto personalizado

¡Póngase en contacto con su representante de Kingston para aprender más hoy!



Herramienta Co-logo para productos

Kingston ahora ofrece una herramienta rápida y sencilla para visualizar su logo en nuestros dispositivos DataTraveler USB. Cree al instante su propio ejemplo virtual seleccionando el modelo USB y cargando su logo/gráfico personalizado en kingston.com/us/usb/customization.

USB 2.0





		DataTraveler SE9	
	Dimensiones de grabado del logotipo:	16.0 x 7.0 mm (Champagne) 16.0 x 9.5 mm (Níquel oscuro)	
	Color del cuerpo del producto	Metálico	
	Logotipo:	Sólo grabado con láser, sin color	
	<input type="radio"/> Champagne <input type="radio"/> Níquel oscuro	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB	
		DataTraveler 104	
	Dimensiones de grabado del logotipo:	25.0 x 9.0 mm	
	Color del cuerpo del producto	Negro	
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB		

USB 3.0


		DataTraveler G4	
	Dimensiones de grabado del logotipo:	29,5 x 15.0 mm	
	Color del cuerpo del producto	Blanco	
	<input type="radio"/> 16GB blanco con llavero azul <input type="radio"/> 32GB blanco con llavero rojo <input type="radio"/> 64GB blanco con llavero violeta <input type="radio"/> 128GB blanco con llavero verde		
			DataTraveler 100 G3
	Dimensiones de grabado del logotipo:	24.0 x 8.0 x 12.0 mm	
	Color del cuerpo del producto	Negro	
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB		

PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

USB 3.0



		DataTraveler 106	
	Dimensiones de grabado del logotipo:	16.0 x 14.0mm	
	Color del cuerpo del producto	Negro	
	Color estructura del medio:	Rojo	
		<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	
		DataTraveler 50	
	Dimensiones de grabado del logotipo:	22.2 x 11.5 mm	
	Color del cuerpo del producto	Metálico	
	Logotipo:	Sólo grabado con láser, sin color	
		<input type="radio"/> 8GB Llaveró púrpura <input type="radio"/> 16GB Llaveró verde <input type="radio"/> 32GB Llaveró rojo <input type="radio"/> 64GB Llaveró azul <input type="radio"/> 128GB Llaveró negro	
		DataTraveler SE9 G2	
	Dimensiones de grabado del logotipo:	15.5 x 7.0 mm	
	Color del cuerpo del producto	Metálico	
	Logotipo:	Sólo grabado con láser, sin color	
		<input type="radio"/> Champagne <input type="radio"/> Níquel oscuro <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	
		DataTraveler Elite G2	
	Dimensiones de grabado del logotipo:	25.4 x 10.0 mm	
	Color del cuerpo del producto	Negro metálico	
	Logotipo:	Sólo grabado con láser, sin color	
	Alto rendimiento:	LED Indicador de actividad	
	<input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB		

ENCRYPTADO USB 3.0

		DataTraveler Locker+ G3	
	Dimensiones de grabado del logotipo:	21.0 x 8.0 mm	
	Color del cuerpo del producto	Metálico	
	Logotipo:	Sólo grabado con láser, sin color	
	Encriptado por hardware:	LED Indicador de actividad	
	<input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB		

PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

ENCRYPTADO USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Dimensiones de grabado del logotipo:	28.5 x 9.5 mm
	Color del cuerpo del producto	Azul metálico (predeterminado) verde, negro y rojo
	Logotipo:	Sólo grabado con láser, sin color
	Encriptado por hardware:	LED Indicador de actividad
	Pedido mínimo de 50 unidades <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
DataTraveler 4000 G2:		
	Dimensiones de grabado del logotipo:	28.5 x 9.5 mm
	Color del cuerpo del producto	Negro metálico (predeterminado) azul, verde y rojo
	Logotipo:	Sólo grabado con láser, sin color
	Encriptado por hardware:	LED Indicador de actividad
	Pedido mínimo de 50 unidades <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
IronKey D300		
	Dimensiones de grabado del logotipo:	40.0 x 10.0 mm
	Color del cuerpo del producto	Negro metálico (predeterminado) azul, verde y rojo
	Logotipo:	Sólo grabado con láser, sin color
	Encriptado por hardware:	LED Indicador de actividad
	Pedido mínimo de 50 unidades <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	

Términos del programa de personalización para dispositivos USB

Cantidad mínima por pedido (a menos que se indique lo contrario)	Co-logo: 100 unidades Cargas de contenido: 500 unidades
Opciones de embalaje	Sellado individualmente Paquete a granel (solo el dispositivo)
Impresión de logotipo (Depende del modelo)	Grabado con láser Multicolor Lado 1: Logotipo de Kingston Lado 2: Su logotipo
Tipos de archivo aceptados para el logotipo	Archivos basados en vectores de Adobe Illustrator (sólo formatos .eps o .ai)
Tipos de archivo aceptados para la carga de contenido (es posible que se admitan formatos adicionales, por favor consulte)	Archivos de audio, vídeo, imagen, web, texto y similares (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

Preguntas frecuentes del Programa de personalización

¿Qué es un archivo basado en vectores?

Un archivo de arte basado en vectores es una imagen formada por líneas en lugar de píxeles. Cuando la imagen diseñada es ampliada, por ejemplo a un tamaño más grande, el archivo basado en vectores no perderá ninguna claridad y producirá una imagen impresa de alta calidad a cualquier nivel de zoom o de ampliación. **¿Puedo convertir mi archivo .jpeg o .tif a un archivo basado en vectores?**

No, un imagen verdaderamente basada en vectores es creada utilizando líneas desde sus inicios. Cuando un archivo de imagen de baja calidad, tal como un .jpeg, es convertido a un diseño basado en vectores, no es un verdadero archivo basado en vectores, y la calidad seguirá siendo baja e inutilizable.

¿Cómo puedo obtener un archivo basado en vectores?

Utilizando Adobe Illustrator (o un programa similar) para producir archivos de arte basados en vectores tales como .ai o .eps

¿Qué pasa si no tengo acceso a Adobe Illustrator?

Lamentablemente, Adobe Illustrator (o un programas similares) es la única forma de crear un archivo realmente basado en vectores. Le sugerimos que consulte a su equipo de diseño.

¿Qué tipo de imagen resulta ideal para la impresión?

Es muy recomendable el evitar las líneas muy finas y/o el texto/imágenes muy pequeños. El arte pequeño e intrincado y las líneas finas no siempre producen la mejor calidad.

¿Cuál es el proceso Co-logo que utiliza Kingston?

Kingston usará uno de los tres procesos para la impresión de logotipos, dependiendo del material y/o color de la carcasa USB y el color del logotipo.



• Tampografía

La tampografía deposita un diseño sobre un objeto tridimensional utilizando una almohadilla de silicona que levanta la tinta de una plancha de impresión. Funciona como un sello.

Resulta ideal para: Arte sencillo con 4 colores o menos



• Impresión digital

La impresión digital no requiere plantillas y funciona en forma muy parecida a una impresora de computadora. El diseño se carga en una computadora y una imagen basada en tecnología digital se imprime directamente en los objetos.

Ideal para: Artes con un elevado número de colores y/o mayores detalles. Usado en conjunto con carcasas de color blanco o claro.



• Grabado a láser

El grabado a láser es el proceso mediante el cual se utiliza láser para grabar o marcar sobre objetos. Se realiza mediante el uso de una máquina que emite rayos láser.

Ideal para: Diseño monocolor sobre superficies de metal.



Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para obtener más información, visite la Guía Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2019 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKF-792.1LATAM

